

## STATION DE SOUDAGE



**Composé de :**  
 - Bloc d'alimentation 230 V WD1  
 - Fer à souder :  
 micro fer 80 W avec panne LT B  
 - Support de fer de sécurité WDH 10

Pannes série LT : voir page 600-601

WELLER

### Station à régulation électronique 80 W digitale

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD 1000	Station de soudage 80 W	298.00

## BLOC D ALIMENTATION

1 ENTREE



Bloc d'alimentation 80 W, 230 V

Dimensions : 134 x 108 x 147 mm (L x l x h)  
 Alimentation : 230V / 50Hz  
 Puissance absorbée : 80 W  
 Classe de sécurité : I (bloc) III (fer à souder)  
 Plage de température : 50°C - 450°C

WELLER

### Bloc d'alimentation électronique 80 W digital

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD1	Bloc d'alimentation 1 entrée	161.00

## STATION DE SOUDAGE DOUBLE



**Composé de :**  
 - Bloc d'alimentation 230 V WD2  
 - Fer (x2) à souder WP 80 :  
 micro fer 80 W avec panne LT B  
 - Support de fer de sécurité (x2) WDH 10

Pannes série LT : voir page 600-601

WELLER

### Station à régulation électronique 2 x 80 W digitale

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD 2000	Station de soudage 2 x 80 W	492.00

## BLOC D ALIMENTATION

2 ENTREES



Bloc d'alimentation 160 W, 230 V

Dimensions : 134 x 108 x 147 mm (L x l x h)  
 Alimentation : 230V / 50Hz  
 Puissance absorbée : 160 W  
 Classe de sécurité : I (bloc) III (fer à souder)  
 Plage de température : 50°C - 450°C

WELLER

### Bloc d'alimentation électronique 2 x 80 W digital

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD2	Bloc d'alimentation 2 entrées	213.00

## KIT MICRO-FER A SOUDER POUR WD1(M) / WD2(M)



Kit micro-fer à souder pour blocs d'alimentation WD1(M) / WD2(M)

**Composé de :**  
 - Micro-fer à souder WP 80  
 - Support de fer de sécurité WDH 10

Pannes à souder série LT

Pannes série LT : voir page 600-601

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
29 181 99	Support WDH 10 + micro-fer WP 80	140.00

## MICRO-FER A SOUDER

WP 80



Micro-fer 80 W  
 Livré avec fourreau court tip-to-grip de 40 mm.  
 Option : fourreau long (distance 55 mm)

**Compatible avec support**  
 - WDH 10

Pannes à souder série LT

Pannes série LT : voir page 600-601

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WP 80	Micro-fer à souder 80 W	123.00
87 448 45	Fourreau court 40 mm	10.40
87 448 46	Fourreau long 55 mm	10.40

## MICRO-FER A SOUDER

WSP 80



Micro-fer à souder 80 W

**Compatible avec support**  
 - WPH 80

Pannes à souder série LT

Pannes série LT : voir page 600-601

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WSP 80	Micro-fer à souder 80 W	123.00

## SUPPORT DE MICRO-FER

WDH 10



Support de micro-fer ESD

4 positions : l'entonnoir supportant le fer à souder peut-être orienté dans la position la plus favorable à l'utilisateur très facilement

**Accepte les micro-fers :**

- WSP 80  
 - WP 80

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WDH 10	Support de micro-fer	29.80

## SUPPORT DE MICRO-FER

WPH 80



Support de micro-fer

**Accepte les micro-fers :**

- WSP 80  
 - WP 80

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 140 99	Support de micro-fer	23.00

## SUPPORT DE MICRO-FER STOP & GO WPH 81T



Support de micro-fer Stop & Go

**Accepte les micro-fers :**

- WSP 80  
 - WP 80  
 - WSP 80FE

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 144 99	Support de micro-fer	85.00

### BLOC D ALIMENTATION 1 ENTREE + interface USB



**Bloc d'alimentation 80 W, 230 V**

Dimensions : 134 x 108 x 147 mm (L x l x h)  
Alimentation : 230V / 50Hz  
Puissance absorbée : 80 W  
Classe de sécurité : I (bloc) III (fer à souder)  
Plage de température : 50°C - 450°C

WELLER

Avec interface USB pour micro fer WMRP  
pour micro brucelles chauffantes WMRT  
Pour fer WP 80 / WSP 80 ...

#### Bloc d'alimentation électronique 80 W digital + USB

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD1 M	Bloc d'alimentation 1 entrée	244.00

### BLOC D ALIMENTATION 2 ENTREES + interface USB



**Bloc d'alimentation 160 W, 230 V**

Dimensions : 134 x 108 x 147 mm (L x l x h)  
Alimentation : 230V / 50Hz  
Puissance absorbée : 160 W  
Classe de sécurité : I (bloc) III (fer à souder)  
Plage de température : 50°C - 450°C

WELLER

Avec interface USB pour micro fer WMRP  
pour micro brucelles chauffantes WMRT  
Pour fer WP 80 / WSP 80 ...

#### Bloc d'alimentation électronique 2 x 80 W digital + USB

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD2 M	Bloc d'alimentation 2 entrées	310.00

### MICRO-FER A SOUDER WMRP



**Micro-fer à souder**

Compatible avec support  
- WMRH  
Livré sans panne

WELLER

Pannes à souder série RT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WMRP	Micro-fer à souder 80 W WMRP	117.00

### SUPPORT DU MICRO-FER WMRH



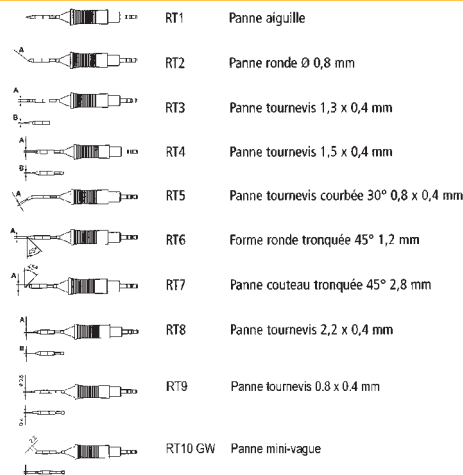
**Support du micro-fer**

Accepte le micro fer :  
- WMRP

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 145 99	Support du micro-fer WMRH	81.00

### PANNE POUR MICRO-FER A SOUDER WMRP RT



CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
RT 1	Panne aiguille	32.00
RT 2	Panne conique Ø 0.8 mm	32.00
RT 3	Panne ciseau 1.3 x 0.4 mm	32.00
RT 4	Panne tournevis 1.5 x 0.4 mm	32.00
RT 5	Panne ciseau courbée 30°	32.00
RT 6	Panne ronde tronquée à 45°	32.00
RT 7	Panne couteau tronquée à 45°	32.00
RT 8	Panne tournevis 2.2 x 0.4 mm	32.00
RT 9	Panne tournevis 0.8 x 0.4 mm	32.00
RT10 GW	Panne mini-vague	36.00

### KIT BRUCELLES CHAUFFANTES



**Kit brucelles chauffantes pour blocs d'alimentation WD1M / WD2M**

Composé de :  
- Brucelles chauffantes WMRT 80 W  
**Livrées avec pannes RTW 2**  
- Support de brucelles chauffantes WMRT

Pannes série RTW

Pannes RTW page 600

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 173 99	Kit brucelles chauffantes	264.00

### BRUCELLES CHAUFFANTES WMRT



**Brucelles chauffantes**

Compatible avec support  
- WMRT  
Livrées sans panne

Pannes série RTW

Pannes RTW page 600

WELLER

#### Brucelles chauffantes 2 x 40 W / 24 V

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 174 99	Brucelles chauffantes WMRT	116.00

### SUPPORT BRUCELLES CHAUFFANTES WMRT



**Support brucelles chauffantes**

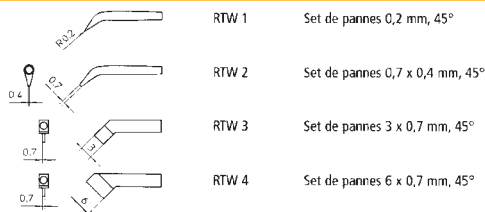
Compatible avec brucelles chauffantes  
- WMRT

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 146 99	Support Brucelles chauffantes	72.00

## PANNE POUR BRUCELLES CHAUFFANTES WMRT

RTW



CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
RTW 1	Jeu de pannes 0.2 mm 45°	84.00
RTW 2	Jeu de pannes 0.7x0.4 mm 45°	84.00
RTW 3	Jeu de pannes 0.7x3 mm 45°	95.00
RTW 4	Jeu de pannes 0.7x6 mm 45°	95.00

## KIT BRUCELLES CHAUFFANTES

WTA 50



Kit brucelles chauffantes

Composé de :

- Brucelles chauffantes 50 W avec panne WT1
- Support AK 51

Pannes à souder série WT

WELLER

**Brucelles chauffantes 2 x 25 W / 24 V**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WTA 50	Kit brucelles chauffantes WTA 50	270.00

## PANNE POUR BRUCELLE CHAUFFANTE WTA 50

SERIE WT

Modèle	Composant	Référence
WT 1	Chip 0405-1805, SOD60, MELF	44 141 99
WT 1S		44 145 99
WT 2	Chip 1808-1812, SOD87, SO-23, SOT143, SOD89	44 140 99
WT 3	SOT 192, SC4-S08	44 142 99
WT 4	SO14, SO16, SOJ14, SOJ16	44 143 99
WT 5	SO20, SO20L, SOJ20	44 144 99

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
44 140 99	Panne WT 2	3 mm 16.47
44 141 99	Panne WT 1	1 mm 18.50
44 142 99	Panne WT 3	6 mm 16.47
WTA 4	Panne WT 4	12.5 mm 40.00
44 144 99	Panne WT 5	18.5 mm 40.00
WTA 1S	Panne WT 1S	0.5 mm 18.50

## STATION DE SOUDAGE

WS 81

Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V
- Micro-fer à souder WSP 80
- Panne LT B
- Support de micro-fer WPH 80

Pannes à souder série LT

WELLER

**Station à régulation électronique 80 W analogique**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WS 81	Station de soudage	209.00

## STATION DE SOUDAGE

WSD 81

Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V
- Micro-fer à souder WSP 80
- Panne LT B
- Support de micro-fer WPH 80

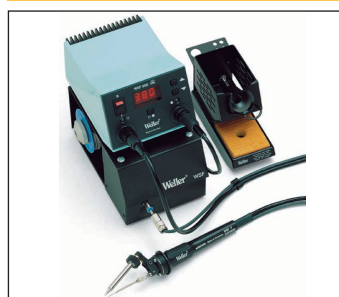
Pannes à souder série LT

WELLER

**dans la limite des stocks disponibles****Station à régulation électronique 80 W digitale**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WSD 81	Station de soudage	254.00

## STATION A AVANCE SOUDURE AUTOMATIQUE

Composé de :

- Boîtier d'alimentation
- Boîtier d'aménage SFA/SFC

**WSF 81D5 : station / fer WSF P5 pour fil de soudure Ø 0.5 à 0.8 mm**  
 ou  
**WSF 81D8 : station / fer WSF P8 pour fil de soudure Ø 0.8 à 1.5 mm**  
 Support AKS

Pannes à souder série LT

WELLER

**Station à avance Soudure 80 W**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WSF 81D5	Station avance soudure fer WSF P5	1108.00
WSF 81D8	Station avance soudure fer WSF P8	1108.00

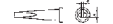



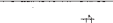


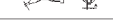


## PANNE POUR FER À SOUDER WP80 / WSP 80 / WSF P

SERIE LT

Modèle	Description	Largeur A	Largeur B	Référence
LT 1	Ronde	0,25 mm		44 401 99
LT 1S	Ronde	0,2 mm	1,6 mm	44 402 99
LT B	Tournevis	2,4 mm	0,8 mm	44 405 99
LT D	Tournevis	4,6 mm	0,8 mm	44 409 99
LT F	Troquée	1,2 mm		44 408 99
LT 4	Troquée	1,2 mm		44 421 99
LT GW	Mini-vague	3,2 mm		44 410 99
LT CS	Ronde	3,2 mm		44 411 99
LT A	Tournevis	1,6 mm	0,7 mm	44 403 99
LT AS	Ronde	1,8 mm		44 404 99
LT C	Tournevis	3,2 mm	0,8 mm	44 407 99
LT H	Tournevis	0,8 mm	0,4 mm	44 412 99
LT S	Ronde	0,4 mm		44 406 99
LT HX	Courbée	0,8 mm	0,4 mm	44 420 99
LT K	Tournevis	1,2 mm	0,4 mm	44 413 99
				44 416 99

### PANNE POUR FER À SOUDER WP80 / WSP 80 / WSP P

### SERIE LT

LT L		Tournevis	2,0 mm	1,0 mm	44 414 99
LT M		Tournevis	3,2 mm	1,2 mm	44 415 99
LT 1L		Aiguille	0,2 mm		44 423 99
LT 1LX		Recourbée	0,2 mm		44 424 99
LT 1X		Recourbée	2,0 mm		44 425 99
LT 1SLX		Recourbée	2,0 mm		44 426 99
LT AX		Recourbée	1,6 mm		44 427 99
LT 4X		Recourbée	1,2 mm		44 428 99
LT		Panne à dessouder	10,5 mm	0,6 mm	44 429 99
LT adaptateur		pour pannes CMS	13,5 mm		44 417 99

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
	<b>Tournevis</b>	
LT H	Panne 0,8 mm	4.10
LT A	Panne 1,6 mm	4.10
LT B	Panne 2,4 mm	4.10
LT C	Panne 3,2 mm	4.10
LT D	Panne 4,5 mm	4.10
	<b>Longue tournevis</b>	
LT K	Panne 1,2 mm	4.10
LT L	Panne 2,0 mm	4.10
LT M	Panne 3,2 mm	4.10
	<b>Tournevis recourbée</b>	
LT HX	Panne 0,8 mm	5.90
LT ALX	Panne 1,6 mm	7.30
	<b>Ronde</b>	
LT 1	Panne 0,25 mm	4.10
LT AS	Panne 1,6 mm	4.10
LT CS	Panne 3,2 mm	4.10
	<b>Ronde recourbée</b>	
LT 4X	Panne 1,2 mm	7.30
LT AX	Panne 1,6 mm	7.30
LT 1X	Panne 0,4 mm	7.60
	<b>Longue ronde recourbée</b>	
LT 1SLX	Panne 0,4 mm	7.55
	<b>Longue ronde</b>	
LT 1S	Panne 0,2 mm	4.10
	<b>Aiguille</b>	
LT 1L	Panne 0,2 mm	7.60
LT S	Panne 0,4 mm	4.40
	<b>Longue recourbée</b>	
LT 1LX	Panne 0,2 mm	7.60
	<b>Ronde tronquée</b>	
LT F	Panne 1,2 mm	4.10
LT 4	Panne 1,2 mm	4.10
	<b>Panne mini vague</b>	
LT GW	Panne 3,2 mm	9.20
LT	Panne à dessouder	40.00
	<b>Adaptateur</b>	
44 300 99	Adaptateur SMTA	6.80
44 417 99	Adaptateur SMD	17.70

### ADAPTATEUR POUR PANNES LT



WELLER

#### Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer LR 21

(EC2002 - WEC20 - WS50 - WS51 - WSD 50)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 81	Kit d'adaptation ET/LT	4.40

#### Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer TCPS Panne n°5 - 260°

(WTCPS - WTCP50/51)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 85	Kit d'adaptation PT5/LT	7.50

#### Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer TCPS Panne n°6 - 310°

(WTCPS - WTCP50/51)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 86	Kit d'adaptation PT6/LT	7.50

#### Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer TCPS Panne n°7 - 370°

(WTCPS - WTCP50/51)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 87	Kit d'adaptation PT7/LT	7.50

#### Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer TCPS Panne n°8 - 425°

(WTCPS - WTCP50/51)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 88	Kit d'adaptation PT8/LT	7.50

#### Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer TCPS Panne n°9 - 480°

(WTCPS - WTCP50/51)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 89	Kit d'adaptation PT9/LT	7.50

#### Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fers MLR 20 et MLR 21

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
44 121 99	Kit d'adaptation MT/LT	6.50

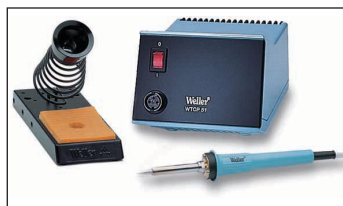
CATALOGUE FABRICANT  
SUR DEMANDE

CONDITION DE PRIX PAR QUANTITÉ



## STATION DE SOUDAGE

## WTCP 51



WELLER

## Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V
- Fer à souder TCP S 50 W
- Support de fer KH 20

## Pannes à souder série PT

## Station Magnastat 50 W

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WTCP 51	Station de soudage thermostatisée	161.00

## PANNE POUR FER À SOUDER TCP S

## série PT

Modèle	Longueur A / Largeur B		Référence	260°C	310°C	370°C	425°C	480°C
	mm	mm						
Tournevis	0.8	0.4		PT-H5 5 41 115 99	PT-H6 5 41 116 99	PT-H7 5 41 117 99	PT-H8 5 41 118 99	-
	1.6	0.7		PT-A5 5 41 125 99	PT-A6 5 41 126 99	PT-A7 5 41 127 99	PT-A8 5 41 128 99	-
	2.4	0.8		PT-B5 5 41 135 99	PT-B6 5 41 136 99	PT-B7 5 41 137 99	PT-B8 5 41 138 99	PT-B9 5 41 139 99
	3.2	0.8		PT-C5 5 41 145 99	PT-C6 5 41 146 99	PT-C7 5 41 147 99	PT-C8 5 41 148 99	PT-C9 5 41 149 99
Tournevis	4.6	0.8		PT-D5 5 41 155 99	PT-D6 5 41 156 99	PT-D7 5 41 157 99	PT-D8 5 41 158 99	PT-D9 5 41 159 99
	5.6	1.2		-	-	PT-E7 5 41 167 99	PT-E8 5 41 168 99	PT-E9 5 41 169 99
Longue Tournevis	12	0.4		PT-K5 5 41 175 99	PT-K6 5 41 176 99	PT-K7 5 41 177 99	PT-K8 5 41 178 99	-
	2.0	1.0		PT-L5 5 41 185 99	PT-L6 5 41 186 99	PT-L7 5 41 187 99	PT-L8 5 41 188 99	-
	3.2	1.2		PT-M5 5 41 195 99	PT-M6 5 41 196 99	PT-M7 5 41 197 99	PT-M8 5 41 198 99	PT-M9 5 41 199 99
Ronde	ø 2.4			-	-	PT-RS7 5 41 204 99	PT-RS8 5 41 206 99	PT-RS9 5 41 209 99
	ø 3.2			-	-	PT-QS7 5 41 210 99	PT-QS8 5 41 213 99	PT-QS9 5 41 219 99
	ø 5.0			-	-	PT-DS7 5 41 220 99	PT-DS8 5 41 223 99	PT-DS9 5 41 229 99
Ronde tronquée	12			PT-F5 5 41 235 99	PT-F6 5 41 236 99	PT-F7 5 41 237 99	PT-F8 5 41 238 99	PT-F9 5 41 239 99
	1.6			PT-AA5 5 41 245 99	PT-AA6 5 41 246 99	PT-AA7 5 41 247 99	PT-AA8 5 41 248 99	PT-AA9 5 41 249 99
	2.4			PT-BB5 5 41 255 99	PT-BB6 5 41 256 99	PT-BB7 5 41 257 99	PT-BB8 5 41 258 99	PT-BB9 5 41 259 99
	3.2			-	-	PT-CC7 5 41 267 99	PT-CC8 5 41 268 99	PT-CC9 5 41 269 99
Longue conique	0.8			PT-O5 5 41 285 99	PT-O6 5 41 286 99	PT-O7 5 41 287 99	PT-O8 5 41 288 99	-
	0.4			-	-	PT-S7 5 41 367 99	PT-S8 5 41 368 99	-
Tournevis	1.5	0.7		PT-R5 5 41 295 99	PT-R6 5 41 296 99	PT-R7 5 41 297 99	PT-R8 5 41 298 99	-
	3.2	1.2		PT-MX5 5 41 305 99	PT-MX6 5 41 306 99	PT-MX7 5 41 307 99	PT-MX8 5 41 308 99	-

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
PT H6	Panne Tournevis 310° 0.8 mm	4.30
PT A6	Panne Tournevis 310° 1.6 mm	4.30
PT B6	Panne Tournevis 310° 2.4 mm	4.30
PT C6	Panne Tournevis 310° 3.2 mm	3.75
PT H7	Panne Tournevis 370° 0.8 mm	4.30
PT A7	Panne Tournevis 370° 1.6 mm	4.30
PT B7	Panne Tournevis 370° 2.4 mm	4.30
PT C7	Panne Tournevis 370° 3.2 mm	4.30
PT D7	Panne Tournevis 370° 4.6mm	4.30
PT H8	Panne Tournevis 425° 0.8 mm	4.30
PT A8	Panne Tournevis 425° 1.6 mm	4.30
PT B8	Panne Tournevis 425° 2.4 mm	4.30
PT C8	Panne Tournevis 425° 3.2 mm	4.30
PT D8	Panne Tournevis 425° 4.6mm	4.30
PT B9	Panne Tournevis 480° 2.4 mm	4.30
PT C9	Panne Tournevis 480° 3.2 mm	4.30
PT D9	Panne Tournevis 480° 4.6 mm	4.30

## PANNE POUR FER À SOUDER TCP S

## série PT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
PT K6	Panne Longue tournevis 310° 1.2 mm	4.30
PT L6	Panne Longue tournevis 310° 2.0 mm	4.30
PT M6	Panne Longue tournevis 310° 3.2 mm	3.75
PT K7	Panne Longue tournevis 370° 1.2 mm	4.30
PT L7	Panne Longue tournevis 370° 2.0 mm	4.30
PT M7	Panne Longue tournevis 370° 3.2 mm	4.30
PT K8	Panne Longue tournevis 425° 1.2 mm	4.30
PT L8	Panne Longue tournevis 425° 2.0 mm	4.30
PT M8	Panne Longue tournevis 425° 3.2 mm	4.30
PT M9	Panne Longue tournevis 480° 3.2 mm	4.30
PT F7	Panne Ronde tronquée 370° 1.2 mm	4.30
PT F8	Panne Ronde tronquée 425° 1.2 mm	4.30
PT F9	Panne Ronde tronquée 480° 1.2 mm	3.75
PT S7	Panne Longue conique 370° 0.4mm	4.30
PT O7	Panne Longue conique 370° 0.8 mm	4.30
PT S8	Panne Longue conique 425° 0.4 mm	4.30
PT O8	Panne Longue conique 425° 0.8 mm	4.30
PT R7	Panne Fine tournevis 370° 1.6 mm	4.30
PT R8	Panne Fine tournevis 425° 1.6 mm	4.30

## FER A SOUDER MAGNASTAT

## TCP



WELLER

Fer à souder Magnastat 50 W/24 V  
Livré avec panne PTB 7  
Cordon silicone 3 conducteurs pour  
WTCP 51. Mise à la terre directe.

## Pannes à souder série PT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
TCP S	Fer à souder 50 W/24 V TCP S	72.00



WELLER

Fer à souder Magnastat 50 W/24 V  
Livré avec panne PTB 7  
Cordon silicone 2 conducteurs  
Sans connecteur  
Pas de liaison à la terre possible

## Pannes à souder série PT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
TCP 24	Fer à souder 50 W/24 V TCP 24	70.00



WELLER

Fer à souder Magnastat 30/40 W 12/14 V  
Livré avec panne PTB 7  
Cordon de 3 mètres avec pinces  
crocodile

## Pannes à souder série PT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
10 053 99	Fer à souder 30 W/12 V TCP 12	78.00

## SUPPORT DE FER

## KH 20



WELLER

## Support de fer

Accepte les fers :  
- LR 21  
- TCP S

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 020 99	Support de fer KH 20	17.70

### STATION DE SOUDAGE

WS 51



#### Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V
- Fer à souder LR 21 :
- 50 W antistatique avec panne ET B
- Support de fer KH 20

Pannes à souder série ET

WELLER

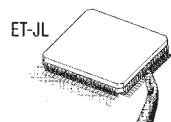
**Station à régulation électronique 50 W analogique**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WS 51	Station de soudage 50 W	199.00

### PANNE POUR FER À SOUDER LR21

SERIE ET

Modèle	Description	Largeur	Référence
ET-H ET-A ET-B ET-C ET-D ET-E	Tournevis	0,8 mm 1,6 mm 2,4 mm 3,2 mm 4,6 mm 5,6 mm	0,4 0,7 0,8 0,8 0,8 1,2
ET-K ET-L ET-M	Longue tournevis	1,2 mm 2,0 mm 3,2 mm	0,4 1,0 1,2
ET-BS ET-CS ET-DS	Ronde	2,4 mm 3,2 mm 5,0 mm	
ET-F ET-BB ET-CC	Ronde	1,2 mm 2,4 mm 3,2 mm	
ET-O ET-S	Longue conique	0,8 mm 0,4 mm	
ET-R	Fine tournevis	1,6 mm	0,7
ET-MX	Courbée un seul côté mouillable	3,2 mm	1,2
ET-SMD	Panne de calirage Panne à souder et à dessouder les Chips	2,5 x 1,5 mm 3,8 x 1,5 mm	



ET-JL Panne à souder les PLCC  
ET-GW Panne mini-vague



### PANNE POUR FER À SOUDER LR21

SERIE ET

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
<b>Tournevis</b>		
ET H	Panne 0.8 mm	4.30
ET A	Panne 1.6 mm	4.30
ET B	Panne 2.4 mm	4.30
ET C	Panne 3.2 mm	4.30
ET D	Panne 5.0 mm	4.30
ET E	Panne 5.6 mm	4.40
<b>Tournevis longue</b>		
ET K	Panne 1.2 mm	4.30
ET L	Panne 2.0 mm	4.30
ET M	Panne 3.2 mm	4.30
<b>Ronde sifflet</b>		
ET F	Panne 1.2 mm	4.30
ET CC	Panne 3.2 mm	4.30
<b>Longue conique</b>		
ET O	Panne 0.8 mm	5.10
ET S	Panne 0.4 mm	4.30
<b>Fine tournevis</b>		
ET R	Panne 1.6 mm	4.30
<b>CMS</b>		
ET JL	Panne réservoir	12.35
ET GW	Panne mini vague	11.80

### FER A SOUDER

LR 21



Fer à souder 50 W antistatique

Compatible avec support  
- KH 20

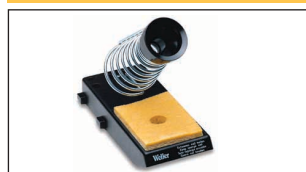
Pannes à souder série ET

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
LR21	Fer à souder 50 W	100.00

### SUPPORT DE FER

KH 20



Support de fer

Accepte les fers :

- LR 21
- TCP S

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 020 99	Support de fer	17.70

PIÈCES DÉTACHÉES VOIR PAGE 616

## STATION DE SOUDAGE

## WSD 151



## Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V
- Fer à souder WSP 150 : 150 W avec panne LHT F
- Support de fer KH 27

Pannes à souder série LHT

WELLER

Station à régulation électronique 150 W digitale

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WSD 151	Station de soudage 150 W	448.00

## PANNE POUR FER WSP 150

## SERIE LHT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
<b>Tournevis</b>		
44 450 99	Panne LHT F 10 mm	9.60
44 451 99	Panne LHT E 7 mm	9.60
44 452 99	Panne LHT D 5 mm	9.60
<b>Tournevis coudée</b>		
44 460 99	Panne LHT FX 9 mm	10.40
44 461 99	Panne LHT EX 7 mm	10.40
44 462 99	Panne LHT DX 5 mm	10.40
44 453 99	Panne de calibrage	17.70
44 456 00	Panne LHT D 45° 4.6 mm	11.90

## FER A SOUDER

## WSP 150



Fer à souder 150 W / 24 V

Compatible avec support  
- KH 27

Pannes à souder série LHT

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WSP 150	Fer à souder 150 W WSP 150	192.00

## SUPPORT DE FER

## KH 27



Support de fer

Accepte les fers :

- WSP 150
- LR 82

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 027 99	Support de fer KH 27	17.70

## MICRO-FER A SOUDER

## MLR 21



Micro-fer à souder 25 W antistatique

Compatible avec support  
- KH 15

Pannes à souder série MT

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
MLR 21	Micro-fer à souder 25 W MLR 21	156.00

## PANNE POUR MICRO-FER A SOUDER MLR 21

## SERIE MT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
44 271 99	Panne aiguille MT1 0.25 mm	8.00
44 273 99	Panne aiguille MT1S Ø 0.25 mm	8.00
44 274 99	Panne tournevis MT6 1.6 mm	8.00
44 275 99	Panne tournevis MTA 1.2 mm	8.00
44 276 99	Panne tournevis MTB 2.4 mm	8.00
44 277 99	Panne tournevis MTH 0.8 mm	8.00
44 278 99	Panne tournevis MTHX coudée 0.8	8.00
44 272 99	Panne tronquée MT4 Ø 1.2 mm	8.00
44 118 99	Panne CMS JL	16.00
44 280 99	Panne CMS MTGW Ø 2.4 mm	13.00
MT	Panne de calibrage	8.90

## FER A SOUDER

## LR 82



Fer à souder 80 W

Compatible avec support

- AK 1
- AK 20
- KH 27

WELLER

Pannes à souder série HT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
LR82	Fer à souder 80 W LR 82	155.00

## PANNE POUR FER A SOUDER LR 82

## SERIE HT

Modèle	Description	Largeur A	Longueur B	Référence
HT 1	Tournevis	3,2 mm	1,0	44 260 99
HT 2	Tournevis	5,2 mm	1,2	44 261 99
HT 3	Tournevis	7,0 mm	1,2	44 262 99
HT C	Tournevis	3,2 mm	1,0	44 267 99
HT D	Tournevis	4,6 mm	1,0	44 268 99
HT E	Tournevis	5,6 mm	1,0	44 269 99
HT BS	Ronde	2,4 mm	8,3	44 264 99
HT CS	Ronde	3,2 mm	8,3	44 265 99
HT DS	Ronde	5,0 mm	8,3	44 266 99
	Panne avec filage M8 en bout			44 270 99
	Panne de calibrage			44 263 99

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
<b>Tournevis</b>		
44 260 99	Panne HT 1 3.2 mm	19.50
44 261 99	Panne HT 2 5.2 mm	19.50
44 262 99	Panne HT 3 7.0 mm	19.70
<b>Plate longue tournevis</b>		
44 267 99	Panne HT C 3.2 mm	19.70
44 268 99	Panne HT D 4.6 mm	19.70
44 269 99	Panne HT E 5.6 mm	19.70
<b>Ronde</b>		
44 264 99	Panne HT BS 2.4 mm	19.50
44 265 99	Panne HT CS 3.2 mm	19.50
44 266 99	Panne HT DS 5.0 mm	19.50

### FER A SOUDER SECTEUR

**SPI 16**



Fer à souder secteur 15 W / 230 V

Livré avec panne 43 212 00 et support

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
SPI 16	Fer à souder	41.00

### PANNE POUR FER À SOUDER SPI 16

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
43 210 00	Panne droite pointue 0.4 mm	4.40
43 211 99	Panne tournevis 2.0 mm	5.22
43 212 00	Panne tournevis 1.2 mm	4.40
43 213 99	Panne tournevis 0.8 mm	4.80
43 217 99	Panne tournevis coudée 1.2 mm	5.20

### FER A SOUDER SECTEUR

**SPI 27**



Fer à souder secteur 25 W / 230 V

Livré avec panne 43 206 99 et support

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
SPI 27	Fer à souder	41.00

### PANNE POUR FER À SOUDER SPI 27

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
43 200 99	Panne tournevis 2.0 mm	3.90
43 201 99	Panne tournevis 3.0 mm	3.90
43 202 99	Panne tournevis 5.0 mm	4.80
43 203 99	Panne coudée 2.0 mm	4.80
43 206 99	Panne tournevis 1.2 mm	5.40

### FER A SOUDER SECTEUR

**SPI 41**



Fer à souder secteur 40 W / 230 V

Livré avec panne 43 224 99 et support

WELLER

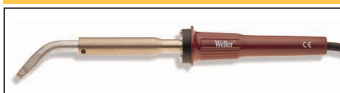
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
64 037 99	Fer à souder	41.00

### PANNE POUR FER À SOUDER SPI 41

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
43 224 99	Panne tournevis 2.0 mm	4.20
43 225 99	Panne tournevis 3.0 mm	4.20
43 226 99	Panne coudée 2.0 mm	5.40
43 227 99	Panne coudée 3.0 mm	5.40

### FER A SOUDER SECTEUR

**SPI 81**



Fer à souder secteur 75 W / 230 V

Livré avec panne 43 237 99 et support

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
64 053 99	Fer à souder	48.00

### PANNE POUR FER À SOUDER SPI 81

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
43 234 99	Panne tournevis 3.0 mm	6.50
43 235 99	Panne tournevis 5.0 mm	6.75
43 236 99	Panne coudée 3.0 mm	6.90
43 237 99	Panne coudée 5.0 mm	7.30

### FER A SOUDER SECTEUR / MAGNASTAT W 61



Fer à souder secteur / Magnastat 60 W / 230 V

Compatible avec support

- AK 1
- KH 4

Pannes à souder série CT5

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
61 036 99	Fer à souder	69.00

### PANNE POUR FER À SOUDER W 61

**CT 5**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
<b>Tournevis</b>		
CT 5A6	Panne 310° 1.6 mm	5.90
CT 5B6	Panne 310° 2.4 mm	4.73
CT 5A7	Panne 370° 1.6 mm	5.00
CT 5B7	Panne 370° 2.4 mm	5.00
CT 5C7	Panne 370° 3.2 mm	5.00
CT 5D7	Panne 370° 5 mm	5.00
CT 5A8	Panne 425° 1.6 mm	6.10
CT 5B8	Panne 425° 2.4 mm	5.00
CT 5C8	Panne 425° 3.2 mm	5.00
CT 5D8	Panne 425° 5 mm	5.00
<b>Tournevis coudée</b>		
CT 5AX7	Panne 370° 1.6 mm	8.70
CT 5BX7	Panne 370° 2.4 mm	9.00
CT 5CX7	Panne 370° 3.2 mm	5.50
CT 5DX7	Panne 370° 5 mm	5.50
CT 5AX8	Panne 425° 1.6 mm	9.30
CT 5BX8	Panne 425° 2.4 mm	5.50
CT 5CX8	Panne 425° 3.2 mm	7.80
CT 5DX8	Panne 425° 5 mm	15.00

### SUPPORT DE FER

**KH4**



Support de fer

Accepte le fer :

- W61

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 004 99	Support de fer	18.20

Faites  
des **économies** sur  
vos **achats en volume !**

Contactez-nous.



## FER A SOUDER SECTEUR / MAGNASTATW 101



Fer à souder secteur / Magnastat  
100 W / 230 V

Compatible avec support

- AK 1  
- KH 6

WELLER

Pannes à souder série CT6

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
61 046 99	Fer à souder W 101	79.00

## PANNE POUR FER À SOUDER W 101

CT 6

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
<b>Tournevis</b>		
CT 6C7	Panne 370° 3.2 mm	10.00
CT 6D7	Panne 370° 5 mm	10.00
CT 6E7	Panne 370° 7 mm	10.00
<b>Tournevis coudée</b>		
CT 6C8	Panne 425° 3.2 mm	10.00
CT 6D8	Panne 425° 5 mm	10.00
CT 6E8	Panne 425° 7 mm	10.00
CT 6CX7	Panne 370° 3.2 mm	12.50
CT 6DX7	Panne 370° 5 mm	10.90
CT 6EX7	Panne 370° 7 mm	10.50
CT 6CX8	Panne 425° 3.2 mm	10.90
CT 6DX8	Panne 425° 5 mm	12.60
CT 6EX8	Panne 425° 7 mm	12.60
11 767 99	Panne miroir 50 x 40 x 4 mm	34.00

## SUPPORT DE FER

KH6



Support de fer

Accepte le fer :

- W101

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 006 99	Support de fer KH 6	18.20

## FER A SOUDER SECTEUR / MAGNASTATW 201



Fer à souder secteur / Magnastat  
200 W / 230 V

Pannes à souder série CT2

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
61 056 99	Fer à souder W 201	102.00

## PANNE POUR FER À SOUDER W 201

CT 2

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
<b>Tournevis</b>		
CT 2E7	Panne 370° 7 mm	17.70
CT 2F7	Panne 370° 10 mm	17.70
CT 2E8	Panne 425° 7 mm	17.70
CT 2F8	Panne 425° 10 mm	17.70
<b>Tournevis coudée</b>		
CT 2EX7	Panne 370° 7 mm	17.50
CT 2FX7	Panne 370° 10 mm	17.50
CT 2EX8	Panne 425° 7 mm	17.70
CT 2FX8	Panne 425° 10 mm	17.70

## KIT FER A SOUDER



+



WELLER

Fer à souder WP 80 + Support WDH 10

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
29 181 99	Kit : Micro-fer à souder + support	140.00



+



WELLER

Fer à souder WSP 80 + Support WPH 80

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
33 125 99	Kit : micro-fer à souder + support	140.00



+



WELLER

Fer à souder LR 21 + Support KH 20

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
33 112 99	Kit : fer à souder + support	106.00



+



WELLER

Fer à souder LR 82 + Support KH 27

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
33 113 99	Kit : fer à souder + support	153.00

## KIT FER A AIR CHAUD



+

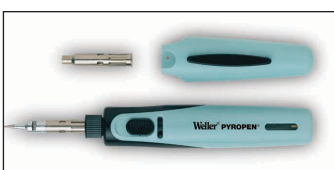


WELLER

Fer à air chaud HAP 1 + Support KH 27

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
33 114 99	Kit : fer à air chaud + support	207.00

## FER A GAZ



WELLER

Composé de :

- Pyropen WP 60
- Panne 0.5 mm
- Panne couteau 45° - 5 mm
- Buse air chaud 4.7 mm

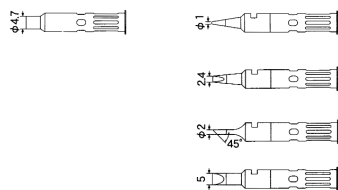
## ■ Spécifications techniques

Ce nouveau pyropen a trois fonction : soudage, air chaud et chalumeau.  
Il fonctionne avec du gaz butane.

Pyropen WP 60

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 087 99	Fer à gaz Pyropen WP 60	62.00
16 160 99	Bouteille de gaz	4.20

### FER A GAZ



#### Pannes à souder pour Pyropen WP 60

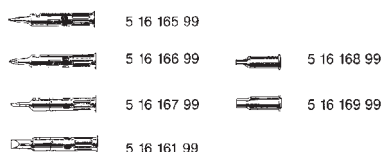
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 443 99	Embout rond Ø 1 mm	10.90
16 444 99	Embout tournevis 2.4 mm	10.90
16 445 99	Embout biseau 2 mm 45°	10.90
16 446 99	Embout tournevis 5 mm	10.90
16 447 99	Embout jet d'air chaud Ø 4.7 mm	10.90



WELLER

#### Pyropen Junior

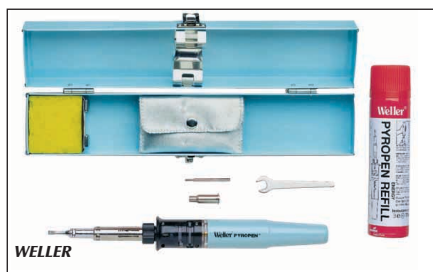
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 075 99	Fer à gaz pyropen junior	71.00
16 160 99	Bouteille de gaz	4.20



#### Pannes à souder pour Pyropen Junior

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 165 99	Buse conique 0.5 mm	10.70
16 166 99	Buse tournevis 3.0 mm	10.70
16 167 99	Buse oblique 3.0 mm ø	10.70
16 168 99	Buse à air chaud 1.5 mm ø	13.50
16 169 99	Buse à air chaud 4.9 mm ø	10.70

### FER A GAZ



#### Composé de :

Fer à souder avec panne  
Boîtier métal  
Panne, buse air chaud  
Adaptateur chalumeau  
Eponge de nettoyage  
Support fer  
Recharge de gaz  
Pochette d'accessoires

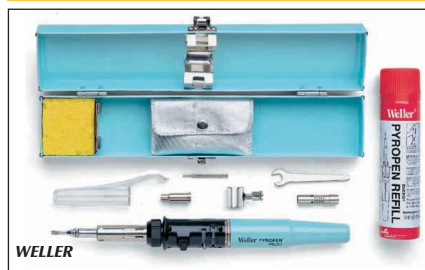
#### ■ Spécifications techniques

Température variable : 300° C à 500° C.  
3 heures d'autonomie avec un plein. Allumage par briquet.

#### Pyropen

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 060 99	Fer à gaz pyropen Senior	120.00
16 160 99	Bouteille de gaz	4.20

### FER A GAZ



#### Composé de :

Panne à souder 3.3 mm  
Buse air chaud 5.7 mm  
Boîte métal  
Déflecteur  
Clé de démontage  
Éponge de nettoyage  
Support fer  
Recharge de gaz  
Pochette d'accessoires.

#### ■ Spécifications techniques

Température variable : 350° C à 500° C.  
3 heures d'autonomie avec un plein. Allumage intégré.

#### Pyropen Piezo

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 059 99	Fer à gaz pyropen Piezo	129.00
16 160 99	Bouteille de gaz	4.20

### PANNE POUR FER À GAZ PYROPEN ET PYROPEN PIEZO

	5 16 120 99		5 16 129 99
	5 16 121 99		5 16 130 99
	5 16 122 99		5 16 131 99
	5 16 123 99		5 16 132 99
	5 16 124 99		5 16 133 99
	5 16 125 99		5 16 140 99
	5 16 126 99		5 16 141 99
	5 16 127 99		5 16 142 99
	5 16 128 99		5 16 143 99
			5 16 159 99

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 120 99	Panne conique	10.40
16 121 99	Panne tournevis 3 mm	10.40
16 122 99	Panne oblique 2 mm	10.30
16 123 99	Panne oblique 3 mm	10.30
16 124 99	Panne conique	10.40
16 125 99	Panne oblique conique	10.30
16 126 99	Panne pyramidale	10.30
16 127 99	Panne oblique à 35°, 2 mm	10.30
16 128 99	Panne oblique à 35°, 3 mm	10.30
16 129 99	Panne fine courbée	10.30
16 130 99	Panne tournevis, 8 mm	12.30
16 131 99	Panne conique 8 mm	13.72
16 132 99	Panne tournevis, 5 mm	12.30
16 140 99	Buse ø ext. 2.5, ø int. 1.59	14.50
16 141 99	Buse ø ext. 4.25, ø int. 3.3	12.50
16 142 99	Buse ø ext. 5.7, ø int. 4.9	12.50
16 143 99	Buse ø ext. 8, ø int. 7.4	12.50
16 159 99	Déflecteur pour rétreint	3.90

## FER A SOUDER A PILE



WELLER

### Fer à souder à pile

Puissance du fer : 6 watts / 4.5 volts  
Température de travail atteinte en 15 secondes  
Utilise 3 piles alcalines (AA ; 1,5 volts) permettant 120 soudures  
Fourni avec capuchon de protection, piles, soudeuse sans plomb et outil de changement de panne

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
BP 645 EU	Fer à souder à pile	18.50

## FER A SOUDER AUTONOME

WC 100



WELLER

### Composé de :

Fer à souder  
Chargeur 230 V  
Panne 1.5 mm  
Panne 2.5 mm  
Panne 0.8 mm

Le WC 100 est un fer électrique, basse tension, autonome avec une batterie Nickel-Cadmium et un éclairage intégré. Le temps de charge est de 12 heures et autorise 350 points de soudure. La température de la panne est de 370° V et est atteinte en quelques secondes.

### Fer à souder :

Température : 370° C  
Tension élément chauffant : 2.4 VDC.  
Puissance : 15 W

### Chargeur :

Tension d'alimentation : 230 VAC  
Tension de sortie : 2.4 VDC  
Puissance : 3 W

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 052 99	Kit fer à souder sans fil	74.70

## PANNE POUR FER À SOUDER WC 100

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 100 99	Panne pour WC 100 ø 2.5 mm	16.10
16 101 99	Panne pour WC 100 ø 1.5 mm	16.10
16 102 99	Panne pour WC 100 ø 0.8 mm	16.10

## STATION AIR CHAUD

WAD 101



WELLER

### Station 230 V

### Composé de :

- Bloc d'alimentation
- Fer à air chaud HAP1 avec buse R06
- Support de fer (KH27)
- Buse ronde Ø 1.2 mm (R04)

Buses air chaud série R0

### Station air chaud 100 W - air comprimé

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WAD 101	Satation air chaud 100 W	668.00

## STATION AIR CHAUD

WMD1 A



WELLER

### Station 230 V

### Composé de :

- Bloc d'alimentation
- Fer à air chaud (HAP1) avec buse R06
- Support de fer (KH27)
- Buse ronde Ø 1.2 mm (R04)

Buses air chaud série R

### Station air chaud digitale 100 W autonome

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WMD1 A	Satation air chaud 100 W	1087.00

## FER A AIR CHAUD

HAP 1



WELLER

### Fer à air chaud 100 W

### Compatible avec support

- AK 1
- AK 20
- KH 27

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
HAP 1	Fer à air chaud HAP 1	197.00

## BUSE A AIR CHAUD POUR FER HAP 1

Modèle	Type	Dimensions
R02		Ronde ø 0,8
R04		Ronde ø 1,2
R06		Ronde ø 3,0

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 278 23	R02/ Buse ronde ø 0.8 mm	5.00
87 278 21	R04/ Buse ronde ø 1.2 mm	3.70
87 278 22	R06/ Buse ronde ø 3 mm	3.70

## STATION AIR CHAUD

WHA 900



WELLER

Station à air chaud à réglage analogique 700 W / 230 V  
Turbine sans maintenance intégrée (livrée sans buse)

Plage de température de 50° à 550° C  
Débit d'air 5 à 50l/min.  
Réglages du débit d'air et de la température par potentiomètres  
Fer et station antistatique  
Protection classe 1  
Fonction veille intégrée  
Dimensions : (Lxlxh) 235 x 175 x 110 mm













Buses air chaud série N

### Station air chaud 700 W





CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHA 900	Station à air chaud 700 W	715.00

PIÈCES DÉTACHÉES VOIR PAGE 616

### BUSE A AIR CHAUD POUR FER HAP 3

ND 05		10,7 x 10,7 mm	87 368 43
ND 10		14,0 x 10,0 mm	87 368 42
ND 15		19,0 x 12,0 mm	87 368 41
ND 20		21,5 x 14,8 mm	87 368 40
NQ 05		10,7 x 10,7 mm	87 368 39
NQ 10		14,8 x 14,8 mm	87 368 18
NQ 15		14,5 x 10,0 mm	87 368 38
NQ 20		15,5 x 13,0 mm	87 368 37
NQ 25		18,0 x 18,0 mm	87 368 14
NQ 30		17,5 x 23,5 mm	87 507 21
NQ 35		20,5 x 20,5 mm	87 368 07
NQ 40		26,0 x 26,0 mm	87 368 04

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 368 43	ND 05/ Buse 10.7 x 10.7 mm	99.00
87 368 42	ND 10/ Buse 14 x 10 mm	99.00
87 368 41	ND 15/ Buse 19 x 12 mm	67.00
87 368 40	ND 20/Buse 21.5 x 14.8 mm	67.00
87 368 39	NQ 05/Buse 10.7 x 10.7 mm	67.00
87 368 18	NQ 10/Buse 14.8 x 14.8 mm	67.00
87 368 38	NQ 15/Buse 14.5 x 10.0 mm	72.00
87 368 37	NQ 20/Buse 15.5 x 13 mm	67.00
87 368 14	NQ 25/ Buse 18 x 18 mm	67.00
87 507 21	NQ 25/ Buse 17.5 X 23.5 mm	70.00
87 368 07	NQ 35/Buse 20.5 x 20.5 mm	67.00
87 368 04	NQ 40/ Buse 26 x 26 mm	67.00

NR 02		ø 1,7 x 4,5° Courbée (sans aspiration)	87 368 82
NR 04		ø 2,5 (sans aspiration)	87 368 81
NR 05		ø 4 mm (sans aspiration)	87 368 67
NR 10		ø 7 mm (sans aspiration)	87 368 70

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 368 82	NR 02/ Buse à air chaud ø 1.7x4.5°	67.00
87 368 81	NR 04/ Buse à air chaud ø 2.5 mm	67.00
87 368 67	NR 05/ Buse à air chaud ø 4 mm	66.00
87 368 70	NR 10/ Buse à air chaud ø 7 mm	66.00

### STATION AIR CHAUD



Dim : 240 x 270 x 170 mm  
Tension : 230 V  
Puissance max : 700 W  
Plage de température :  
50°C à + 550° C  
Précision : +25°C  
Débit d'air : - à 50 l/min  
Dépression : -0.6 bar  
Protection : Class 1

WELLER

#### ■ Spécifications techniques

Station air chaud préconisée pour les réparations difficiles sur les circuits imprimés comportant des composants avec un grand nombre de pattes. Une conception bien pensée de l'appareil combine une sécurité maximale du processus avec une facilité d'utilisation et des solutions techniques optimales comme le mode automatique qui reproduit un profil de température afin de faciliter le travail et augmenter la productivité et la qualité de vos process de reprise.

- Affichage à cristaux liquides
- Mode opératoire manuel

- Mode opératoire automatique: programme incluant un profil de température en 3 étapes. Paramétrage de la température de l'air chaud, du débit d'air et de la durée pour chaque étape (préchauffage 1 et 2 et refusion. Process efficace avec répétabilité garantie, jusqu'à 10 programmes peuvent être gardés en mémoire).

#### Station air chaud autonome digitale 700 W - avec turbine

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHA 3000 P	Station air chaud	Sur demande

### STATION AIR CHAUD



Dim : 240 x 270 x 170 mm  
Tension : 230 V  
Puissance max : 700 W  
Plage de température :  
50°C à + 550° C  
Précision : +25°C  
Débit d'air : - à 50 l/min  
Dépression : -0.6 bar  
Protection : Class 1

WELLER

#### ■ Spécifications techniques

La WHA 3000V nécessite une source externe d'air comprimé ou une source de gaz inerte (azote). Les fonctions et les caractéristiques sont identiques à la WHA 3000 P. Le débit d'air est contrôlé par une électrovanne.

#### Station air chaud digitale 700 W - avec air comprimé

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHA 3000 V	Station air chaud	Sur demande



WELLER

#### ■ Spécifications techniques

L'ensemble est composé de :

- Station air chaud avec turbine 700 W
- Fer à air chaud
- Support avec fonction Stop +Go
- Support circuit avec potence pivotante
- Platine chauffante avec affichage digital de la température

#### Système polyvalent - avec turbine

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHA 3000 PS	Système polyvalent	Sur demande

#### Système polyvalent - avec air comprimé

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHA 3000 VS	Système polyvalent	Sur demande





## WR 3M

**Station de réparation 420 W**  
Soudage/dessoudage

réf. 33 666 99 : BLOC D'ALIMENTATION WR 3M (SEUL) 1475.00 € HT

réf. 33 686 99 : STATION DE RÉPARATION 420 W 2060.00 € HT



**Composée de :**

- WR 3M 1 bloc d'alimentation 230 V
- DSX 80 1 fer à dessolder avec buse DX113HM
- WDH 30 1 support fer à dessolder
- WP 80 1 micro fer 80 W avec panne LTB
- WDH 10T 1 support stop & go pour fer à souder WP 80
- HAP 200 1 fer à air chaud 200 W avec buses 1.2 et 3 mm
- WDH 30 1 support fer à air chaud
- WVP 1 stylo de préhension pneumatique

réf. 33 683 99 : STATION DE RÉPARATION 420 W 2060.00 € HT

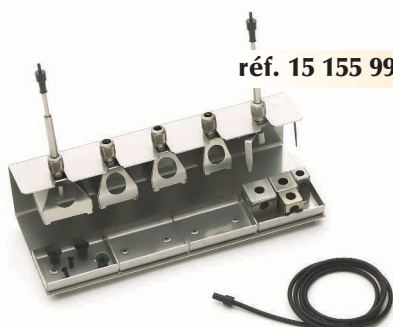


**Composée de :**

- WR 3M 1 bloc d'alimentation 230 V
- DXV 80 1 fer à dessolder (dessoudage en ligne) avec buse DX113HM
- WDH 40 1 support fer à dessolder
- WP 80 1 micro fer 80 W avec panne LTB
- WDH 10T 1 support stop & go pour fer à souder WP 80
- HAP 200 1 fer à air chaud 200 W avec buses 1.2 et 3 mm
- WDH 30 1 support fer à air chaud
- WVP 1 stylo de préhension pneumatique

réf. 15 155 99 : KIT DE DESSOUDAGE DE COMPOSANTS CMS (WRK) 275.00 € HT

(Livré sans pompe)



**Composée de :**

- Buses 33 x 33 mm / 27 x 27 mm / 24 x 24 mm / 20 x 20 mm
- 15.5 x 15.5 mm / 12.5 x 12.5 mm / 10 x 10 mm
- Pipette pneumatique Ø 4.5 mm
- Pipette pneumatique Ø 10 mm
- Tripode pour pipette
- Support de buses

A mettre directement sur la WR 3M

**Weller®**

### STATION DE DESSOUDAGE



Station de dessoudage digital 95 W / 230 V  
Air comprimé

**Composé de :**

- Bloc d'alimentation 230 V
- Fer à dessouder DSX 80 (stylo) avec buse DX113HM
- AK-V Support DS-V
- Buse de dessoudage DX 112
- Buse de dessoudage DX113
- Outil de nettoyage

WELLER

#### Station de dessoudage 95 W - air comprimé

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WDD 81V	Station de dessoudage 95 W	653.00



Station de soudage/dessoudage  
multi-digital 165 W / 230 V  
Air comprimé

**Composé de :**

- Bloc d'alimentation 230 V
- Fer à dessouder DSX 80 (stylo) avec buse DX113HM
- WSP80 Micro fer 80 W avec panne LT B
- Support de fer AK 20
- WHP80 support fer WSP80
- Buse de dessoudage DX 112
- Buse de dessoudage DX113
- Outil de nettoyage

WELLER

#### Station de dessoudage 165 W - air comprimé

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WDD 161V	Station de soud/dessoud. 165 W	865.00



Station de dessoudage multi-digital  
175 W / 230 V  
Avec pompe intégrée

**Composé de :**

- Bloc d'alimentation 230 V
- Fer à dessouder DSX 80 (stylo) avec buse DX113HM
- Support de fer AK 20
- Buse de dessoudage DX 112
- Buse de dessoudage DX113
- Outil de nettoyage

WELLER

#### Station de dessoudage 175 W - pompe intégrée

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WMD1 D	Station de dessoudage	1087.00

### STATION SOUDAGE/DESSOUDAGE



Station de soudage/dessoudage 310 W  
Avec pompe intégrée

**Composé de :**

- Bloc seul multi-digital
- Fer à dessouder DSX 80 (stylo) avec buse DX113HM
- WSP80 micro fer 80 W avec panne LT B
- 1 fer à air chaud avec buse R06
- Support de fer AK 20
- WPH80 support fer WSP 80
- Support de fer KH-27
- Buse de dessoudage DX 112
- Buse de dessoudage DX113
- Buse ronde 1.2 R04
- Outil de nettoyage

WELLER

#### Station de soudage/dessoudage 310 W - pompe intégrée

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WMD 3	Station de soudage/dessoudage	1690.00

### STATION DE SOUDAGE/DESSOUDAGE CMS



**Composé de :**

- Station CMS
- Fer à air chaud (HAP1) avec buse R06
- Support de fer (KH 27)
- Buse ronde Ø 1.2 mm
- Support pipette pneumatique
- Adaptateur seringue
- Pédale
- Micromanipulateur
- Adaptateur
- Ventouse

WELLER

#### Station de soudage/dessoudage 100 W - air comprimé

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WMA 3V	Station soudage/dessoudage CMS	2380.00

### FER A DESSOUDER

DS 80



Compatible avec support  
- AK 20

Buses de dessoudage DS

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 090 99	Fer à dessouder DS 80	205.00

### BUSE DE DESSOUDAGE

AVEC FILETAGE

DS 110		DS 113		DS 116	
DS 111		DS 114		DS 117	
DS 112		DS 115		DS 118	

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
DS 110	ø int. 0.7 ø ext. 1.9 L : 12.7	8.50
DS 111	ø int. 0.7 ø ext. 2.5 L : 12.7	8.50
DS 112	ø int. 1 ø ext. 2.3 L : 12.7	8.50
DS 113	ø int. 1.2 ø ext. 2.5 L : 12.7	8.50
DS 114	ø int. 1.8 ø ext. 3.3 L : 12.7	8.50
DS 115	ø int. 0.7 ø ext. 1.9 L : 19.05	8.50
DS 116	ø int. 1.2 ø ext. 2.7 L : 19.05	8.50
DS 117	ø int. 1.5 ø ext. 2.9 L : 12.7	8.50
DS 118	ø int. 0.7 ø ext. 1.5 L : 12.7	8.50

### FER A DESSOUDER

DSX 80



Compatible avec support  
- AK 20

Buses de dessoudage DX

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 190 99	Fer à dessouder DSX 80	183.00

### BUSE DE DESSOUDAGE

QUART DE TOUR

DX 110		DX 113		DX 116	
DX 111		DX 114		DX 117	
DX 112		DX 115		DX 118	

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
DX 110	ø int. 0.7 ø ext. 1.9 L : 23	6.80
DX 111	ø int. 0.7 ø ext. 2.5 L : 23	6.80
DX 112	ø int. 1 ø ext. 2.3 L : 23	6.80
DX 113	ø int. 1.2 ø ext. 2.5 L : 23	6.80
DX 114	ø int. 1.8 ø ext. 3.3 L : 23	6.80
DX 115	ø int. 0.7 ø ext. 1.9 L : 29	6.80
DX 116	ø int. 1.2 ø ext. 2.7 L : 29	6.80
DX 117	ø int. 1.5 ø ext. 2.9 L : 23	6.80
DX 118	ø int. 0.7 ø ext. 1.5 L : 23	6.80

## PÂTE ANTIGRIP POUR BUSES



WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 030 99	Pâte antigrip	7.75

### ■ Spécifications techniques

Évite que les buses de dessoudage restent bloquées à cause de l'oxydation ou de la chauffe. Il est important de l'utiliser à chaque changement de buse et au moins une fois par semaine.

## KIT FER A DESSOUDER

DXV 80



WELLER

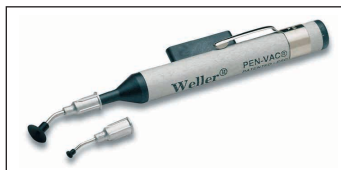
### ■ Composé de :

- fer à dessouder poignard 80 W avec buse DX113HM
- Support de fer
- Buse DX 112
- Buse DX 113
- Outil de nettoyage
- Cartouche filtrante (x5)

Fonctionne avec les stations de dessoudage : WDD81V-WDD161V-WMD1D-WMD3-WMA3V (voir page précédente)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 181 99	Kit fer à dessouder	Nous consulter

## STYLO PNEUMATIQUE



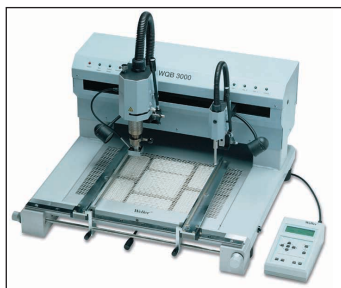
WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WLSK 200	Stylo pneumatique	64.00
WLSK 200 T18	Ventouse Ø 3 mm	4.70
WLSK 200 T38	Ventouse Ø 10 mm	4.70

### ■ Spécifications techniques

Pour saisir et placer les composants CMS délicats. Le stylo pneumatique évite d'endommager les pattes. Ce stylo compact multi-usages est autonome et ne nécessite pas d'air comprimé ou piles.

## STATION DE POSITIONNEMENT BGA



WELLER

### ■ Composé de :

- Unité de base avec platine chauffante
- Tête de soudage
- Tête de placement
- Régulation électronique et unité pneumatique.
- Support de circuit imprimé
- Spot d'éclairage
- Programmeur prise RS232
- Outil de démontage des buses
- 5 ventouses de 4.5 mm
- 5 ventouses de 10 mm
- Réducteur pour l'aspiration des micro composants.
- Cordons d'alimentation

### ■ Spécifications techniques

Le nouveau système de réparation WQB 3000 complète la gamme des produits Weller dans le domaine des outils de réparations des cartes CMS. De nombreux accessoires augmentent les capacités de cette station de réparation.

Tension d'alimentation : 230 V, 50 Hz.

Puissance :

- Générateur d'air chaud : 700 W

- Platine chauffante : 1600 W

Régulation de température : de 50° C à 400° C. Précision ± 15° C.

Débit d'air : de 5 à 50 l/min.

Poids total : Approx. 40 kg.

**Station complète de reprise**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WQB 3000	Station de réparation	Nous consulter

## PROGRAMMATEUR FER WELLER



WELLER

### ■ Spécifications techniques

#### ■ Composé de :

- Boîtier de calibrage
- 4 piles de 1.5 V
- Manuel d'utilisation.

Les boîtiers de calibrage WCB 1 et WCB 2 sont utilisés sur les stations digitales comme unité externe pour programmer des fonctions supplémentaires.

La programmation est facile et rapide. Fonctionnant sur batterie, ces boîtiers ne nécessitent pas de connexion secteur et sont facilement transportables.

Si il existe une différence entre la température de consigne et la température réelle une correction de ± 20° C maximum peut être programmée afin de mettre les 2 valeurs en conformité.

Diminution de la température à 150° C. Le temps de mise en veille peut être réglé de 0 à 99 minutes.

Blocage de la température de consigne. Une fois que la température choisie est programmée, l'opérateur ne peut plus la changer.

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WCB 1	Programmeur	258.00

### ■ Spécifications techniques

#### ■ Composé de :

- Boîtier de calibrage
- 4 piles de 1.5 V
- Manuel d'utilisation.

Fonctions supplémentaires pour le WCB 2 : Recalibrage de la station de soudage et réglage usine. FSE remet toutes les valeurs à zéro et la température à 350° C. Possibilité de mesurer la température avec un thermocouple de type K et une panne de calibrage. Une différence de température entre la valeur lue et la valeur mesurée peut être corrigée avec la fonction offset.

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WCB 2	Programmeur + calibrateur	451.00

## PLATINE CHAUFFANTE

WHP 80



WELLER

### ■ Spécifications techniques

- Platine chauffante 80 W, 24 V, 80 x 50 mm
- Compatible avec les stations 80 W et plus
- Surface chauffante 80 x 50 mm
- Dimensions 150 x 120 x 65 mm (Lxlxh)
- Plage de température 50° C - 200° C
- Antistatique
- S'adapte sur les stations WSD80 / WMD1 / WMD3 /

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHP 80	Platine chauffante WHP80	321.00

## PLATINE CHAUFFANTE

WHP 300



WELLER

### ■ Spécifications techniques

- Affichage digital des températures réelle et de consigne. Séparation galvanique de la platine. Connexion possible d'un capteur de température externe sur la façade du bloc d'alimentation. Option : Bains spéciaux à fixer sur la platine chauffante.
- Surface chauffante (100x160 mm).
- Plage de température : 50° C à 300° C.
- Puissance : 300 W. Antistatique.

#### ■ Composé de :

- Bloc d'alimentation
- Platine chauffante
- Plateau antistatique

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHP 300	Platine de préchauffage 80 W	1268.00



## FER EXTRACTION DE FUMEE



**Micro-fer à souder électronique  
50 W / 24 V  
Avec tube d'aspiration**

- Micro-fer FE 50 avec panne ET B
- Entonnoir SF/FE
- Brosse de nettoyage FE

WELLER

Pannes à souder série ET

Pannes série ET : page 603

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
25 153 99	Micro-fer extract. fumée 50 W FE 50	140.00



**Micro-fer à souder électronique  
50 W / 24 V  
Avec tube d'aspiration  
Uniquement compatible avec WTCP 51**

- Micro-fer FE 50M avec panne PTB 7
- Entonnoir SF/FE
- Brosse de nettoyage FE

WELLER

Pannes à souder série PT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
FE 50M	Micro-fer extract. fumée 50 W FE 50M	116.00



**Micro-fer à souder électronique  
80 W / 24 V  
Avec tube d'aspiration**

- Micro-fer FE 75 avec panne LT B
- Entonnoir SF/FE
- Brosse de nettoyage FE

WELLER

Pannes à souder série LT

Pannes série LT : pages 600-601

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
29 166 99	Micro-fer extract. fumée 80 W FE 75	168.00



**Micro-fer à souder électronique  
80 W / 24 V  
Avec tube d'aspiration**

- Micro-fer WSP 80FE avec panne LT B
- Entonnoir SF/FE
- Brosse de nettoyage FE

WELLER

Pannes à souder série LT

Pannes série LT : pages 600-601

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
29 162 99	Micro-fer extract. fumée 80 W WSP80 FE	159.00



**Fer à souder électronique 80 W / 24 V  
Avec tube d'aspiration**

- Fer FE 80 avec panne HT B
- Entonnoir
- Brosse de nettoyage

WELLER

Pannes à souder série HT

Pannes série HT : page 604

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
26 162 99	Fer extraction de fumée 80 W FE 80	190.00

## ADAPTATEUR D'ASPIRATION DE FUMEE FE



WELLER

### ■ Spécifications techniques

Une gamme d'adaptateur FE est disponible pour modifier un fer à souder ou dessouder classique en fer avec aspiration de fumée.

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
25 125 99	Adaptateur /fer LR21, LR82, TCP S	50.00
29 127 99	Adaptateur /fer MLR 21	50.00
29 167 99	Adaptateur /fer WSP 80	50.00
29 182 99	Adaptateur /fer WP 80	50.00

## SUPPORT DE FER



WELLER

### Accepte les fers :

- DS 80
- DSX 80
- FE 25 / FE 50 / FE 50M / FE 75 / FE 80
- HAP 1
- LR 21 (avec adaptateur FE)
- LR 82 (avec adaptateur FE)
- TCP S (avec adaptateur FE)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 030 99	Support de fer AK 20	35.00

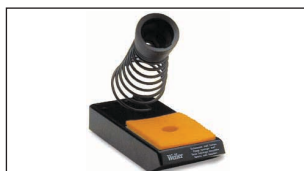


WELLER

### Accepte les fers :

- LR 21
- TCP S
- FE 50
- FE 50M
- FE 75
- FE 80

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 020 99	Support de fer KH 20	17.70



WELLER

### Accepte les fers :

- FE 25
- FE 50
- FE 50M
- FE 75
- FE 80

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 023 99	Support de fer KH 23	17.70



WELLER

**Boîtier Stop & Go et support de fer avec fibre optique. Pour WFE P (électrique)**

### Accepte les fers :

- FE 25
- FE 50
- FE 50M
- FE 75
- FE 80

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 076 99	Support de fer KH E	245.00



WELLER

**Boîtier Stop & Go et support de fer avec fibre optique. Pour WFE P (pneumatique)**

### Accepte les fers :

- FE 25
- FE 50
- FE 50M
- FE 75
- FE 80

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 086 99	Support de fer KH P	269.00



# WFE 2ES



## Weller WFE 2ES : Système de filtration « Zéro fumée »

Les systèmes Zero Smog de Weller suppriment toute pollution de l'air générée par les fumées de soudage et vapeurs de colle. Ces travaux génèrent des vapeurs et gaz toxiques dont l'inhalation peut-être dangereuse pour la santé des opérateurs. Par exemple, les flux très agressifs de la soudure sans plomb produisent des fumées plus toxiques qu'auparavant. Le nouveau système « Zéro Fumée » de Weller, WFE 2ES, purifie l'air au niveau du poste de travail. La turbine, sans entretien, permet une aspiration continue à un débit d'air maximal de 220m³/h.

Le système de filtration à 3 niveaux fait partie de l'équipement standard et se remplace facilement. Il se compose d'un filtre à poussières fines F5 et d'un filtre combiné à particules et gaz H12.

Une large gamme d'accessoires tels tubes, bras ou buses d'aspiration permettent une utilisation polyvalente du système pour un maximum de 2 postes de travail.

réf. 36 516 99 : STATION D'EXTRACTION DE FUMEE WFE 2ES

622.00 € HT



### Composée de :

- WFE 2ES unité d'aspiration
- WFAF 50 Bras d'aspiration, 3 mètres de tuyau Ø 50 mm

Tension de service : 230V / 50Hz  
 Dimension en mm : 320 x 320 x 395  
 Puissance absorbée : 115 VA  
 Niveau sonore : 52 dB à 1 m de distance  
 Dépression : 1800 Pa  
 Débit : 220 m³/h  
 Capacité max. : 2 postes de travail  
 Filtre : Pré filtre à poussières F5 (0058762703)  
 Filtre HEPA H12 (0058762701)  
 (99.5% des poussières jusqu'à 0.3 µm) combiné avec filtre multigaz.  
**Mousse charbon actif**

### ASPIRATEUR DE FUMEE



WELLER

**Aspirateur de fumée portable**  
**Pour fers FE**  
**Fonctionne avec de l'air comprimé**

Capacité max. : 2 fers à souder FE.  
Pression nécessaire 3.5 à 6 bar  
Consommation : 30l/min.  
Niveau sonore : 39 dB (A)  
Dépression max. : 20 000 Pa  
Hauteur x Ø (mm) : 200 x 140  
Poids : 2.7 kg

Voir fers à souder FE page 613  
& supports pour fers FE page 613

**Air comprimé**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WFE	Aspirateur de fumée WFE	466.00



WELLER

**Aspirateur de fumée portable 230 V/50Hz**  
**Pour fers FE**  
**Fonctionne avec une pompe intégrée**

Pompe à deux vitesses  
Capacité max. : 2 fers à souder FE.  
Puissance absorbée 50 W  
Niveau sonore : 40 dB (A)  
Dépression max. : 30 000 Pa  
Hauteur x Ø (mm) : 295 x 140  
Poids : 4 kg

Voir fers à souder FE page 613  
& supports pour fers FE page 613

**Pompe électrique intégrée / 2 vitesses**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WFE P	Aspirateur de fumée WFE P	787.00

**Filtre pour WHE + +WHE P**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 410 99	Filtre principal WFE	Sur demande
36 421 99	Pré-filtre F7 (3 pcs)	Sur demande
87 357 57	Filtre supérieur WFE	Sur demande

### STATION D' EXTRACTION DE FUMEE



WELLER

#### ■ Spécifications techniques

Spécialement étudié pour être équipé de 2 bras d'extraction purifie l'air sur le poste de travail. Une turbine puissante sans maintenance fournit une dépression continue maximale de 230 m³/h.  
Filtre : préfiltre F5.  
Filtre compact pour micro-particules classe H13 et filtre multi gaz (50% charbon actif, 50% puratex).  
Dimensions : 320 x 320 x 395 mm (L x l x h).  
Poids : 19 kg.  
Dépression max : 2700 Pa. Début max : 230 m³/h  
Capacité max. : 2 postes  
Connexion DN 40  
Réglage de la vitesse par potentiomètre.  
Contrôle d'usure des filtres par LED.  
Interface RS 232 pour télécommande.

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 266 99	Station d'extraction fumée WFE 2S	Sur demande

**Filtre pour WFE 2S**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 358 83	Filtre	281.00
87 358 84	Filtre F5 (x10)	34.00

### STATION D' EXTRACTION DE FUMEE



WELLER

#### ■ Spécifications techniques

Pour utilisation continue.  
Turbine sans maintenance.  
Dépression continue.  
Contrôle des paramètres sur écran digital.  
Niveau sonore : 51 dB (A). Puissance : 450 VA.  
Dépression : 2800 PA  
Débit max. : 615 m³/h.

#### 3 modes d'utilisation différents :

- Mode standard ; contrôle manuel de la vitesse
  - Aspiration constante indépendante du nombre de buses.
  - Mode Eco, réduction à 20 % quand les bouches sont fermées.
- Dimensions : 450 x 450 x 550 mm.

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 256 99	Station d'aspiration de fumée	2601.00

**Filtre pour WFE 4S**

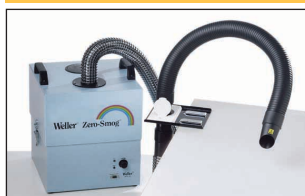
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 358 35	Filtre multi-gaz charbon actif/Purafil	331.00
87 358 37	Pré-filtre EU7 (10 pcs)	39.00
87 358 38	Filtre charbon actif/Purafil	383.00

**Tubes et accessoires pour extracteurs de fumées**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 319 99	Manchon double DN 40	24.90
36 323 99	Tube avec manchon DN 40 2 m	34.00
36 322 99	Tube coudé 90° avec DN 40	48.00
36 321 99	Jonction 2x45° avec DN 40	54.00
36 324 99	Bouchon DN 40	2.60
36 329 99	Clips de fixation DN 40	2.60
36 316 99	Tuyau souple NW44 (au mètre)	69.00
36 415 99	Embout pour tuyau flexible NW44	8.50
36 338 99	Connecteur pour tube 5 mm M8x1	6.70
87 358 47	Entrée d'air DN 40 (WFE2S + WFE4S)	21.30
87 358 32	Entrée d'air DN 70 (WFE2S + WFE4S)	23.90
87 358 48	Entrée d'air DN 40 coudée 90°	27.00
87 358 33	Entrée d'air DN 70 coudée 90°	32.00
87 353 27	Tuyau souple NW 50 (DN 40) (par mètre)	11.40
87 353 13	Tuyau souple antistatique NW 75 (par mètre)	35.00
87 358 49	Bras d'extraction flexible Ø 50 mm	295.00

### KIT ASPIRATEUR DE FUMEE

**WFE 2KIT1**



WELLER

Aspirateur de fumée portable 230V/50Hz

#### Comprend

- Aspirateur de fumée WFE 2S 230V/50Hz
- Bras flexible d'aspiration Ø 50 mm
- Support table
- Platine de raccordement

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 436 99	Kit aspirateur de fumée	Sur demande

### KIT ASPIRATEUR DE FUMEE

**WFE 2KIT2**



WELLER

Aspirateur de fumée portable 230V/50Hz

#### Comprend

- Aspirateur de fumée WFE 2S 230V/50Hz
- (x2) Bras flexible d'aspiration Ø 50 mm
- (x2) Support table
- (x2) Platine de raccordement
- Prise d'air droite Ø 50 mm

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 456 99	Kit aspirateur de fumée	Sur demande

## PIECES DETACHEES

## WELLER

*Pièces détachées : fer à souder **MLR 21***

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 42	Élément chauffant	57.00
87 207 43	Manche complet	13.60
87 207 44	Câble + connecteur	34.00
87 207 62	Fourreau	5.80
87 417 55	Brosse de nettoyage	8.00

*Pièces détachées : fer à souder **W 61/W 101/W 201***

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
11 300 99	Interrupteur W 61	28.50
11 301 99	Interrupteur W 101	28.50
11 302 99	Interrupteur W 201	29.60
11 342 99	Ecrou (5 pcs) pour panne W 61	7.10
11 343 99	Ecrou (3 pcs) pour panne W 101	7.00
11 344 99	Ecrou (2 pcs) pour panne W 201	7.00
11 622 99	Ressort (10 pcs)	3.70
11 632 99	Vis nylon (10 pcs)	3.10

*Pièces détachées : fer extraction de fumée **FE***

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
10 201 99	Thermostat FE 50M	31.00
10 203 99	Vis pour manche	3.30
11 622 99	Ressort (x10 pcs)	3.70
22 419 99	Eponge (5 pcs)	9.70
24 122 99	Élément chauffant FE 50	24.90
25 407 99	Tube métal FE	10.40
25 409 99	Brosse de nettoyage FE	4.90
25 410 99	Tube silicone pour fer FE	5.50
25 413 99	Ressort (x3) guide fil	2.60
26 410 99	Thermosonde FE 50	34.00
26 204 99	Élément chauffant FE 80	114.00
50 050 99	Entonnoir FE	4.50
87 038 92	Embase ESD	11.40
87 167 63	Plaquette de câblage FE25/50/50M/75	7.20
87 167 91	Bague isolante pour manche	1.50
87 167 92	Guide-fil	2.60
87 167 94	Manche FE	6.20
87 207 39	Élément chauffant FE 25	61.40
87 207 46	Câble + connecteur FE25/FE 50	29.00
87 447 24	Élément chauffant FE 75	81.00

*Pièces détachées : fer à dessouder **DS / DSX 80***

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 118 99	Tête de dessoudage DS 80	131.00
13 124 99	Kit de maintenance	9.00
13 130 99	Tête de dessoudage DSX 80	128.00
13 500 99	Outil de nettoyage	16.80
13 603 99	Joints (10 pcs)	6.10
13 604 99	Filtre (10 pcs)	5.20
13 605 99	Tube de verre (4 pcs)	12.50
13 616 99	Languelette Kapton (5 pcs)	9.70
13 631 99	Clips (5 pcs)	4.50
87 067 85	Cordon + connecteur DS 80	47.00
87 067 92	Ecran métal (x5)	6.80
87 167 48	Manche DS 80	11.20
87 167 91	Bague isolante pour manche	1.50
87 167 92	Guide-fil	2.60
87 227 46	Tube silicone ESD 1.70 m	10.40

## PIECES DETACHEES

## WELLER

*Pièces détachées : station de soudage **WS 51***

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
10 203 99	Vis pour manche	3.30
10 311 99	Fourreau	3.40
11 622 99	Ressort (10 pcs)	3.70
21 413 99	Fusible T0.315A (10 pcs)	4.80
24 110 99	Élément chauffant	21.80
25 113 98	Transformateur 230/24V	45.00
26 410 99	Thermosonde	34.00
50 040 99	Entonnoir	2.20
87 167 43	Cordon + manche + connecteur LR21	37.00
87 167 63	plaquette de câblage	7.20
87 167 91	Bague isolante pour manche	1.50
87 167 92	Guide-fil	2.60
87 487 28	Pieds caoutchouc (4 pcs)	4.00
87 487 32	Boîtier supérieur	20.80

*Pièces détachées : station de soudage **WS 81 / WSD 81 / WSD 161***

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 038 92	Embase ESD	11.40
87 447 10	Fourreau	7.80
87 447 11	Élément chauffant	78.00
87 447 12	Manche	4.70
87 447 13	Cordon + connecteur	31.00
87 447 29	Entonnoir	12.50
87 447 30	Guide-fil	2.60
87 447 57	Clips (3 pcs)	3.40

*Pièces détachées : station de soudage **WTCP 51***

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
10 112 99	Élément chauffant 24 V/50 W	25.00
10 201 99	Thermostat	31.00
10 203 99	Vis pour manche (10 pcs)	3.30
10 311 99	Fourreau	3.40
11 622 99	Ressort	3.70
21 413 99	Fusible T0.315A (10 pcs)	4.80
22 419 99	Eponge (5 pcs)	9.70
25 113 98	Transformateur 230/24 V	45.00
32 098 99	Cordon silicone	17.20
50 040 99	Entonnoir	2.20
87 038 92	Embase ESD	11.40
87 167 63	Plaquette de câblage	7.20
87 167 82	Manche	3.30
87 167 91	Bague isolante pour manche	1.50
87 167 92	Guide fil	2.60
87 487 28	Pied caoutchouc (4 pcs)	4.00
87 487 32	Boîtier supérieur	20.80

*Pièces détachées : avance soudure **WSF***

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
28 121 99	Fer seul pour WSF 80D5	347.00
28 122 99	Fer seul pour WSF 80D8	347.00
87 167 91	Bague isolante pour manche	1.50
87 328 02	Molette d'entraînement	28.80
87 328 04	Distributeur de soudure	33.00
87 328 67	Élément chauffant P5 (fer WSF P5)	208.00
87 328 68	Élément chauffant P8 (fer WSF P8)	208.00
87 328 78	Socle WSF / WSF2	15.10
87 328 82	Câble + connecteur	48.00
87 447 10	Fourreau	7.80
87 488 07	Ecran affichage digital (3 pcs)	3.70

*Autres pièces détachées sur demande**Autres pièces détachées sur demande*